**ENTYΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΟΜΑΔΑ\_1: ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ)**

Της Επιχείρησης ……………………………………. με έδρα …………………………………………………………, οδός……………………………………………..…………………………………, αριθμός ……………………………….., τηλέφωνο…….…….…………. …………..………………………. fax …………………….., email :……………………….….………………

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Είδος** | **Μονάδα****μέτρησης** | **Ποσότητα (Lt)** | **Τιμή****μονάδας** | **Σύνολο** |
| **1** | ΗμισυνθετικόΛιπαντικό **SAE 20W/50** κατά ACEA Ε7/E4, Α3/Β3, A3/Β4, ΑΡΙ CI-4/CΗ-4/CF-4/CF-2/CE/CD/SL/SH, για πετρελαιοκινητήρες γενικήςχρήσης, σεειδικά βαρέλια χωρητικότητας 204-208 Lt | **Lt** | **800** |  |  |
| **2** | Συνθετικό Λιπαντικό τύπου **SAE 10W/40** κατά ACEA Ε9/Ε7, ΑΡΙ CK-4/CJ-4/CI-4/SN/SL, για πετρελαιοκινητήρες γενικής χρήσης, σε ειδικά βαρέλια χωρητικότητας 204-208 Lt | **Lt** | **1.100** |  |  |
| **3** | Συνθετικό Λιπαντικό **SAE 10W/40** κατά ΑΡΙ SL/CF, ACEA Α3/B3, A3/B4, για βενζινοκινητήρες, σε δοχεία χωρητικότητας 4-5 Lt | **Lt** | **300** |  |  |
| **4** | ΣυνθετικόΛιπαντικό για δίχρονους βενζινοκινητήρεςρευστότητας **SAE 20** κατά ΑΡΙ TC, ISO L-EGB, L-EGC, L-EGD, JASO FB/FC/FD, για **δίχρονους βενζινοκινητήρε**ς, σεδοχεία χωρητικότητας 1 Lt | **Lt** | **250** |  |  |
| **5** | Λιπαντικόενισχυμένο, ελεύθεροψευδαργύρου, τύπου**ISO 46**κατά DIN 51524 PART III HVLP, ISO6743/4 HV, MIL-H-24459, AFNOR NFE 48603 HV, DENISON HF-0, HF-2, VICKERS I-286-S, γιαυδραυλικάσυστήματαυψηλήςπίεσης (λειτουργίαυδραυλικώνσυστημάτωνόπωςπρέσες, γερανοφόραοχήματακ.λ.π.), σεειδικάβαρέλιαχωρητικότητας 204-208 Lt | **Lt** | **5.000** |  |  |
| **6** | Λιπαντικό ενισχυμένο για αυτόματη μετάδοση κίνησης και υδραυλικά συστήματα οχημάτων ATF, κατά DEXRONIII, AllisonC4, MB 236.7, RENKMAN 339-E, ZF-TE-ML 09/11/14, VOITH, CATTO-2, σε ειδικά βαρέλια χωρητικότητας 204-208 Lt | **Lt** | **600** |  |  |
| **7** | ΣυνθετικήΒαλβολίνη**SAE 75W/90**, κατάΑΡΙ GL-4/GL-5, MT-1, MIL-L-2105D, ZF TE-ML 01, 02, 05, 07, 08/12Β/16F/17B, M.B. 235.6, MAN 342 N/ML,SCANIA STO 1:0, VOLVO 127310, γιαπροστασίααξόνωνκαιδιαφορικώνβαρέοςτύπου, σεειδικάβαρέλιαχωρητικότητας 204-208 Lt | **Lt** | **400** |  |  |
| **8** | Βαλβολίνηυπερενισχυμένη τύπου**SAE 80W/90**, κατά ΑΡΙ GL-4/GL-5, MT-1, MIL-L-2105D, MAN 342 N, VOLVO 97310, MB 235.00, ZF-TE-ML 05A/07A/12E/16F/17B/19C/21B, για προστασία συστημάτων μετάδοσης κίνησης βαρέως τύπου κατά, σε ειδικά βαρέλια χωρητικότητας 204-208 Lt | **Lt** | **400** |  |  |
| **9** | Αντιψυκτικό – αντιθερμικό υγρό έτοιμο για χρήση, για την προστασία κυκλωμάτων ψύξης αυτοκινήτου από σκουριά και διάβρωση και για αντιπαγετική –αντιθερμική προστασία, κατά ASTMD-3306, Γ.Χ.Κ. 349/2012, BS 6580, SAEJ1034, σε ειδικά βαρέλια χωρητικότητας 204-208 Lt | **Lt** | **600** |  |  |
| **10** | Πρόσθετο Adblue, (υψηλής καθαρότητας υδατικό διάλυμα ουρίας, μη τοξικό) για οχήματα με συστήματα SCR (SelectiveCatalyticReduction) με σκοπό τη μείωση των εκπομπών καυσαερίων σε κινητήρες πετρελαίου, κατά ΙSO 22241, DIN 70070, σε δοχεία χωρητικότητας 10 Lt | **Lt** | **4.100** |  |  |
| **11** | Υγρά φρένων πολύ υψηλής απόδοσης, DOT 4, Δοχ. 1 Lt | **Lt** | **100** |  |  |
| **12** | Γράσο βάσεωςσυμπλόκου λιθίου NLGI-3, DIN 51825, KP3P-30, ASTM D-2950 LB/GC, ISO 6743/9L-XCEEB3 κάδος 16 Kg | **Kgr** | **96** |  |  |
| **Σύνολο προ ΦΠΑ****ΦΠΑ 24%****Γενικό Σύνολο** |  |
|  |
|  |

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ**